



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010\_UA-Profil\_50-40-2\_2013-06-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 14195 – U/40/48,8/40**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Knauf UA-Profil 50/40/2**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Metallprofil für Unterkonstruktionen in Bauwerken als Bestandteil von Gipsplattensystemen**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen  
Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 4**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.**

### 9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale          | Leistung              | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| Brandverhalten – R2F          | A1                    | EN 14195:2005-02                       |
| Biegezugfestigkeit - $\sigma$ | 250 N/mm <sup>2</sup> | EN 14195:2005-02                       |
| Gefährliche Substanzen - DS   | NPD                   | EN 14195:2005-02                       |

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **nicht relevant**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Dr. Markus Biebl  
(Leitung Forschung und Entwicklung Knauf Gruppe)

Iphofen, den 14.06.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

-----  
(Unterschrift)